esbimcenet - nocmucin pronography and vios

ADSORBENT AND PREPARATION THEREOF

Patent Number:

JP59196738

Publication date:

1984-11-08

Inventor(s):

TANI NOBUTAKA; others: 01

Applicant(s):

KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP59196738

Application Number: JP19830070967 19830421

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01J20/22; A61M1/03

EC Classification:

Equivalents:

JP1536999C, JP63019214B

Abstract

PURPOSE: To perform safe adsorptive removal of lipoprotein in high efficiency, by immobilizing dextrane sulfate having specific viscosity and containing a specific amount of sulfur by a water insoluble porous substance through a covalent bond.

CONSTITUTION: Dextrane sulfate of which the critical viscosity (measured in an 1M saline solution at 25 deg.C or less) is 0.12dl/g or less and the sulfur content is 15wt% or more, pref., 15-22wt% and a salt thereof are immobilized by a water insoluble porous substance (a particle size is pref. in a range of 1-5,000mum) comprising styrene/divinyl benzene copolymer, crosslinked polyvinyl alcohol, crosslinked polyacrylate, a silica gel or porous glass through a covalent bond according to a halogenation cyan method, an epichlorohidrin method or a halogenation triazine method.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—196738

©Int. Cl.³ B 01 J 20/22 A 61 M 1/03 識別記号

101

庁内整理番号 7158-4G 6779-4C 砂公開 昭和59年(1984)11月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈吸着体およびその製造法

②特 願 昭58-70967

②出 願 昭58(1983)4月21日

仍発 明 者 谷敍孝

箕面市船場西2丁目11-1ロイャル千里105号

⑫発 明 者 林恒夫

芦屋市西山町3番1号

①出 願 人 鐘淵化学工業株式会社

大阪市北区中之島 3 丁目 2 番 4

号

仍代 理 人 弁理士 朝日奈宗太

明 和 哲

1 発明の名称

吸着体およびその製造法

2 特許請求の範囲

- 1 極限物度が 0.12 dt/g 以下でかつ硫酸含血が 15 飛鼠 8 以上であるデキストラン硫酸および (または) その塩が水不溶性多孔体に共有結合を介して固定されてなる体外循環治療用リ 水蛋白吸消体。
- 2 水不密性多孔体の排除限界分子 監が 100 万 ~ 1 億の税間である符許請求の競闘第 1 項記 載の吸射体。
- 3 水不常性多孔体が多孔質セルロースゲルである特許期求の範囲第1項または第2項記載の販売体。
- 4 デキストラン硫酸および(または)その塩 が式:

- 0^A - CH₂ - CH - CH₂ - 0^B - OH

(式中、o^Aはデキストラン硫酸および(または)その塩の水酸盐に由来する酸器原子、o^Bは水不溶性多孔体の製削水酸盐に由来する酸器原子である)で示される結合を介して水不溶性多孔体に固定されてなる特許開来の範囲第1項、第2項または消3項配坡の吸消体。

- 5 デキストラン硫酸および(または)その塩の固定量がカラム体積 1mx あたり0.2mg以上である特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の吸着体。
- 6 エポキシ化された水不溶性多孔体とデキストラン硫酸および(または)その坦とを反応させるにあたり、デキストラン硫酸および(または)その塩酸を水不溶性多孔体(乾燥低低)を除く全反応系形成の3 瓜漿 * 以上としたことを特徴とする極限粘度が 0.12a4/g以下でかつ硫酸含量が 15 瓶 肚 * 以上のデキストラン硫酸および(または)その塩が水不溶性

多孔体に共有結合を介して固定されてなる体 外循環治型用リポ蛋白吸着体の製造法。

- 7 水不溶性多孔体の排除限界分子段が 100 万 ~1 億の通過である特許請求の範囲第 6 項記 設の製造法。
- 8 水不溶性多孔体が多孔質セルロースゲルである特許請求の新開第6項または第7項記憶の制作法。
- 9 デキストラン硫酸および(または)その塩 が式:

$$- c_{V} - c_{H}^{5} - c_{H} - c_{H}^{5} - c_{B}^{6} - c_{B}^{6}$$

(式中、0^Aはデキストラン硫酸および(または)その塩の水酸基に由来する酸素原子、0^Bは水不溶性多孔体の製面水酸基に由来する酸素原子である)で示される結合を介して水不溶性多孔体に固定されてなる特許額求の範囲第6項、第7項または第8項肥磁の製造法。

10 デャストラン硫酸および(または)その塩 の固定状がカラム体機 1ms あたり0.2mg以上で

級上の欠点を解消する目的で膜による有客成分の選択的除去が試みられているが、選択性の点で調足できるものはいまだえられていない。また间じ目的で抗体などを固定した、いわゆる免疫吸剤体を用いる試みがなされており、液力法は選択性の点ではほぼ鴻足できるものの、用いる抗原、抗体の入手が困難かつ高価であるという欠点を有する。

さらには、除去対象物質に特異的な親和性

ある特許調求の記題第6項、第7項、第8項 または数9項配款の製造法。

3 発明の詳細な説明

本発明は血液中の有容成分を除去するための 吸着体に関する。さらに部しくは血液あるいは 血漿、血溶中からりが蛋白、とくに概低密度り が蛋白(VLDL)および(または)低密度リポ蛋白 (LDL)を選択的に吸粉除去するための吸消体に関 する。

血液中に存在するりが独白のうちVLDL、LDLはコレステロールを多く含み、動脈硬化の原因となることが知られている。とりわけ家族院院院のなることが知ら血症にあっては正常値の数様のVLDLおよび(または)にDL値を示し、治療院には食事がありれている。とく会人だ息者の血媒を分離ではVLDL、LDLを多く含んだ息者の血媒を分離

(アフィニティー)を有する物質(以下、リガンドという)を担体に固定した、いわゆるアフィニティークロマトグラフィーの原理による吸が体も試みられている。 該方法に用いられるリガンドは抗原、抗体などに比べれば入手しやすい物質が多いが、生体に由来する物質が多いため体外循環治数に用いるには減関操作などに対する安定性、 価格、安全性などの点で満足しうるものはほとんどな

本発明者らは叙上のごとき欠点を克服すべくさらに鋭な研究を取れた結果、特定の粘度と硫
改合 最を有するデキストラン硫酸おおび(または)その塩を水不裕性多孔体に共有結合を分して固定することとくりが低いましたの場所性はよりれることを見出し、外循環を完成するに至つた。

すなわち、本発明は衝限粘度(1M食塩水粘液中、25℃で測定、以下同様)が 0.1241/g 以下でかつ硫貴含魚が15重景を以上、好ましくは15~

デキストラン 硫酸および (または)その塩とはロイコノストツク・メセンテロイデス(Leuconostoc mesenteroidee)などにより生産される多額であるデキストランの硫酸エステルおよび(または)その塩である。

デキストラン総成および(または)その塩がカルシウムなどの2個カチオンの存在下にリポ蛋白と沈殿を形成することが知られており、通常数目的には分子はが50万(傾限能度が約0.2004/g) 程度のデキストラン磁でおよび(または)その塩が使用される。しかしながら、比較例に示すように叙上のごときデキストラン破散および(または)その塩を水不溶性多孔体に固定してもLDL および(または)VLDLの政稅能力は低く、突用に耐えない。本発明者らは種々検討を重ねた結果、極限粘度が0.1204/g以下、より好ましくは0.0844/g以下でかつ破費含量が15重量を以上のデキストラン硫酸および(または)その塩が高

い LDL および(または)VLDL吸着能力と選択性 を示すことを見出した。 さらに ぷく べきことに、 紋 上のことき沈段法では10~40mHの2個カチオンを必 要とするのに対し、本発明の吸着体では2個カチオ ンの添加を必ずしも行なわなくとも高い 吸 着能力と 選択性を示すことが見出された。またデキストラン 硫酸 および (または)その塩の誰性は低いが、分子 欣がある程度以上大きくなると誰性 が 増加 すること が知られており、この点からも極限粘度が0.1244/。 以下、より好ましくは 0.0841/0 以下の比較的 低分子 鼠の デキストラン 硫酸および(または)その塩を 川い ることによつて、固定されたデキストラン條酸および (または)その塩が万が一脱離した際の危険を防止 できる。さらには、デキストラン硫酸および(または) その塩 は 大 部 分 がα-1.6- グリコシド 結合であるの で高田蒸気減関などの操作を施しても変化が少ない。

デキストラン硫酸および(または)その塩の分子 派の函定法には種々あるが、粘度測定によるのが一般的である。しかしながら、デキストラン硫 版 およ び(または) その塩は高分子電解質であるためお液のイオ

ン 強度、pH、 さらにデキストラン 硫酸 および(または) その塩の硫酸合併(すなわち、スルホン酸 甚のほ) などによつて同じ分子母のものでも粘度が異なる。本発明でいう極限 粘度とは、デキストラン酸酸 および (または)その塩をナトリウム塩とし、 中性の1M食塩水溶液中、25 °nで 測定したものである。

本 発明に 用いるデキストラン硫酸および(または) その塩は直質状でも分 鼓 鑽 状 で も よく、塩としては ナトリウム、カリウムなどの水溶性塩が好ましい。

本売明に用いる担体の水不溶性多孔体としてはつぎの性質を鍛えていることが好ましい。

(1) 機械的強度が比較的高く、カラムなどに充城して、 血液、血漿などの体液を 流した ばあいの圧力損失が 小さく、 目詰りなどをおこさない。

(2) 充分な大きさの 組孔が多数存在すること、すなわち吸疳除去対象物質が組孔内に侵入できることが必要であり、 球状蛋白質およびウイルスを 用いて 測定した 排除限界分子 最か 100 万~ 1 億の 範囲である(ただし排除限界分子量とは 細孔内に役入できない(排除される)分子のうち破

も小さい分子 脱をもつものの分子 点をいう)。 (3) 表面に 関定 化反応に用いうる官能基または容易に 活性化しうる官能越、たとえばアミノ茲、カルボキシル 茲、ヒドロキシル茲、チオール茲、僚無水物茲、サク シニルイミド茲、塩素茲、アルデヒド茲、アミド茲、エボキ シ茲などが存在する。

叙上のことき性質を確えた水不常性多孔体の代表例

としては、スチレンージピニルペンゼン共取合体、架橋ボリピニルアルコール、架橋ボリアクリレート、架 機 されたビニルエーテルー無水マレイン酸共取合体、架橋されたスチレンー 無水マレイン酸共取合体、架橋ボリアミドなどなどの合成高分子の多孔体や多孔質セルロースゲル、 さらにはシリカゲル多孔質ガラス、多孔質アルミナ、多孔質ケイ酸カルシウム、多孔質ジルコニア、ゼオライトなどの無機多孔体があげられるが、これらに限定されるわけではない、また水不溶性多孔体の姿面は多機類、合成高分子などでコーティングされていてもよい。

水 不溶性多孔体の粒子径は一般的には小さい方が吸着能力の点で好ましいが、粒子径があまりに小さくなるとカラムに充填したばあいの圧力損失が大きくなり好ましくなく、1~5,000gの範囲であることが好ましい。また水不溶性多孔体は単独で用いてもよいし2種類以上混合して用いてもよい。

級上の代表例の中でも多孔質セルロースゲル は前記(1)~(4)の性質を備えているばかりでなく、 デャストラン硫酸および(または)その塩を効

また、多孔質セルロースゲルを用いると他の水 不溶性多孔体に比べ、同じ条件でもデキストラン 硫酸および(または)その塩の固定紙が多く、 好재合である。

エピクロルヒドリンにより活性化された水不溶性 多孔体とデキストラン硫酸および(または)その塩との反応でえられる吸着体は、デキストラン硫酸および(または)そ"の塩が式: 単よく関定することができるため本能明にはも 適した水不溶性多孔体のひとつである。

デキストラン酸酸および(または)その塩を水不溶性多孔体に固定する方法には組々あるが、体外循環治療に用いるにはリガンドが脱機しないことが展界であるので、リガンドが結合の強固な共有結合を介して水不溶性多孔体に固定されていることが認ましい。

固定化方法の代表例としては、ハロゲン化シアン法、エピクロルヒドリン法、ピスエポキサイド法、ハロゲン化トリアジン法などがあげられるが、結合ながらでリガンドの脱離の危険性が少ないエピーから、酸エピクロルヒドリン法は反応性がのしたがら、酸エピクロルヒドリン法は反応性がのくないがら、酸エピクロルヒドリン法は反応性がのくいなくにデキストラン酸酸および(または)そのの塩はではではあるためさらに反応性が低く、通常の方法では充分なリガンド固定銀をうることは健しい。

本務明者らは離々佼財の結果、 エピクロルヒ ドリンで活性化されたエポキシ化水不能性多孔

(式中、0^Aはデキストラン酸酸および(または) その塩の水酸鉱に由来する酸素原子、0^Bは水不 溶性多孔体の製画水酸鉱に由来する酸素原子) で示される結合を介して水不溶性多孔体に固定 されている。

なお、間定化反応終了後未反応のデキストラン 硫酸および(または)その塩は回収して精製などの工程を経て再使用することもできる。

本発明による吸着体を体外循環治派に用いるには組々の方法があるが、入口と出口に体液成分(血球、蛋白質など)は推過するが吸消体は通過できないフィルター、メッシュなどを消化したカラムに充填し、設カラムを体外循環回路に組み込み、血液、血漿などの体液をカラムに通して行なう方法が代数的である。

つぎに実施例をあげて本発明をさらに辞しく 説明するが、本発明はかかる実施例のみに限定 されるわけではない。

比較例1

セルロファインA-3 (チッソ制製の多孔毀セルロースゲル、排除限界分子及 50,000,000、粒子径 45~ 105 pm) 10 m z に 20 x Na OH 4 g、ヘブタン 12 g およびノニオン系界面活性剤トウイーン (Iveen) 20 を 1 適加え、40 °Cで 2 時間攪拌後エピクロルヒドリン5 g を 加えて 2 時間攪拌した。 保 磁 役上 避 みを 抗て、ゲルを 水流 評 満してエポキシ 化セルロースゲルをえた。

 キストラン酸酸ナトリウムの鼠はカラム体質 1m4 あたり 4.2mg であつた。

比较例2

デキストラン健康ナトリウムを原限指皮
0.12444/g、平均原合度 140、 酸資合量 5.7 重量
メのものにかえたほかは比較例 1 と同様にしてデキストラン醗酸ナトリウムが固定されたセルロースゲルをえた。 関定されたデキストラン硫化ナトリウムの最はカラム体積 1ms あたり 2.5mg であつた。
実施例 1

デキストラン 銃 飲ナトリウムとして.
(1) 極限粘度 0.027d4/g、平均取合度 12、條政合成 17.7 抵抗%
(2) 極限粘度 0.055d4/g、平均取合度 40、條政合於 19 抵依%
(8) 極限粘度 0.083d4/g、平均取合度 140、條政合於 19.2 承합%
(4) 極限粘度 0.118d4/g、平均取合度 270、條政合於 17.7 抵股%
の 4 類類を用い、比較例 1 と同様にしてデキストラン 硫酸ナトリウムが固定されたセルロース
ゲルをえた。 固定されたデキストラン 候後ナトリウムの費はカラム体報 1m4 あたりそれぞれ
2.0mg、1.5mg、4.0mg、4.3mgであつた。

爽施例 2

契稿ポリアクリレートゲルであるトヨパールHW65 (京 洋豊淀園製、排除限界分子数 5,000,000、粒子径 50~100μm) 10m4 に戯和 NaOH 水溶液 6m4、エピ クロルヒドリン15m4を加え、撹拌しなが 550 ℃で 2 時間反応させたのち、ゲルをアルコール、水で 洗浄してエポキシ化されたゲルをえた。

えられたゲル 2m4 に傾限枯度 0.055d4/g、平均低合度40、磁費合成 19 瓜佐 8 のデキストラン酸焼ナトリウム0.5g および水 2m4 を加えた (デキストラン磁酸ナトリウムの適度は約13 低量 8)。ついで以12 に調整し、40 °Cで16 時間振とうし、ゲルを運別し、2M食塩水、0.5M食塩水、水 2 でれたデキストラン酸酸ナトリウムが固定されたゲルをえた。固定されたデキストラン酸酸ナトリウムの放はカラム体徴 1m4 あたり 0.4mg であつた。

奖施例 3

衝限指度 0.055d4/g、平均低合度40、硫度合衆 19爪はるのデキストラン硫酸ナトリウムを用い、 固定化反応におけるデキストラン総設ナトリウムの設度を 2.5 抵鼠者にかえたほかは比較例 1 と同様にしてデキストラン競使ナトリウムが固定されたゲルをえた。固定されたデキストラン硫酸ナトリウムの鼠はカラム体質 1m4 あたり 0.15mgであつた。

試験例

比較例 1 ~ 2 、水麻例 1 ~ 3 でえられたデキストラン硫酸ナトリウムが 協定されたゲルのそれぞれ 1ml をカラムに充塡し、筋脂血症患者の血漿(総コレステロール歳世 300mg/dl) 6ml を旅し、吸着された LDL の最を総コレステロールを指徴として測定した(用いた血漿中のコレステロールはほとんどが LDL に由来するため)。

結果を第1数に示す。



		婡	-	₩X		
	プストラン院 試ナトリウムの 健殴格度 (41/9)	强 女 含 粒 (底量多)	テストラン語 記すトリウム 改変(紅色8)	水不裕性多孔体	カラム体は1m/あ たりのデキストラ ンだはナトックムの 協定化は(mg)	カラム 体的 1 m v の たりの デストラ アビオトリケムの 第コレステロール 協定 [九] (mg)
LEREN 1	0.20	17.7	01 6#	4V477743	4.2	247
7	0.124	5.7	•	•	2.5	250
-1(配) (1)	0.027	17.71	¥	•	2	115
ত	0.055	19.0	•	•	1.5	150
3	0.083	19.2	•	•	4.0	167
€	0.118	17.7	•	•	4.3	183
奥勒2	0.055	19.0	13	59MH 1//E1	0.4	175
ALEM 3	0.055	19.0	2.5	2.5 than 71/2 AS	0.15	203

爽施别 4

突施例1でえられた吸粉体のうち、原限特性0.02744/g、平均配合度12、流数合成17.7所以多のデキストランの酸ナトリウムを固定したものを生理食塩水中に分散させた状態で 120 で 20分間高圧蒸気波的を施し、災縮例 3 と間様にしてLDL の吸着量を測定したところ、溶液的操作による吸消除の減少はわずかであつた。

夹版例 5

实施例 6

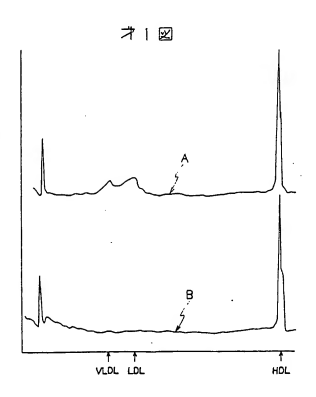
突施例 5 で用いた吸着体 1mg をカラムに充填 し、これにVLDL、 LDL 、 HDL を含む正常ウサギ

の血漿 6m4 を超し、カラム超過的後での血漿中のリポ低白をポリアクリルアミドゲルを用いたディスク電気泳動法で調べた。 第1回はその結果を示すチャートである。第1回中、曲線 A およびBはそれぞれカラム通過前、通過後の電気泳動の結果であり、終軸は 570m における殴光度、1はそれぞれVLDL、LDL、HDL のバンドが出現した位置を示す。

第1凶に示すことく、VLDL、 LDL は吸着されたが、 HDL はほとんど殴着されなかつた。

4 図面の簡単な説明

第1凶はポリアクリルアミドゲルを用いたディスク組気泳動の钻染を示すチャートである。



手 総 補 正 眥(自発)

昭和 58 年 10 月 5 厘利

特部庁長官 若 杉 和 夫 股

1 事件の表示 昭和 58 年特許頻算 70967 デ

2 発明の名称 吸溶体およびその製造法

3 補正をする者 事件との関係 特 許 出 順 人 住 所 大阪市北区中之島三丁目 2 番 4 号 名 称 (0 9 4) 短端化学工業株式会社 代表者 高 田 敵

4 代 別 人 〒540 住 所 大阪市東区京橋3 丁自動番地 北川ビル 氏 名 (6522) 弁理士 (前⁸ 和 京 宗 太 電 器 (65) 43 デ 99 2 2 (代) 日本語

5 福正の対象

(1) 明細度の「発明の評細な説明」の問

6 船正の内容

(i) 明細性14頁9行の「もできる。」のつぎに 改行してつぎの文章を挿入する。

- (2) 同15頁末行の「をえた。」のつぎに「汞反 応のエギキシ茲はモノエタノール アミンを用 いて對止した。」を挿入する。
- (s) 同 17 頁 15 行の「をえた。」のつぎに「米 反応のエポキシ茲はモノエタノールアミンを 用いて對止した。」を抑入する。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.